

Zadání bakalářské práce

Student: **Vít Zslav Resner**

Studijní program: B3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908R003 Havarijní plánování a krizové řízení

Téma: **Operační plán dlouhotrvající vedro a sucho pro ORP Bruntál**
Operation Plan for a Long-term Heat and Drought for Municipality with
the Wider Authority Bruntál

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Návrh operačního plánu na období přirodní katastrofy, ve kterém je nedostatek srážkové vody, pozemní vody a teploty dosahují vysokých hodnot

Charakteristika práce:

Práce bude obsahovat předpokládaný návrh postupu pro řešení konkrétní krizové situace na území ORP Bruntál. Bude navrhovat cíle a úkoly řešení krizové situace. Stanoví krizové postupy a zásady, druhy přijímaných krizových opatření, způsob nasazení sil a prostředků a jejich zabezpečení. Určí objekty, území nebo zájmy, kterých se krizová situace týká, záměry a úkoly dotčených orgánů a další důležité údaje vztahující se k řešení krizové situace.

Seznam doporučené odborné literatury:

Krizový plán Moravskoslezského kraje

zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změnách některých zákonů

zákon č. 240/2000 Sb., krizový zákon

zákon č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy

zákon č. 254/2001 Sb., vodní zákon

zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích

zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví

zákon č. 166/1999 Sb., veterinární zákon

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Libor Folwarczny, Ph.D.**

Datum zadání: 30.11.2009

Datum odevzdání: 30.04.2010

Ing. Petr Kučera, Ph.D.
vedoucí katedry

doc. Dr. Ing. Miloš Kvarák
děkan fakulty